

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## ® Patentschrift ® DE 196 47 773 C1

6 Int. CL.5: A 61 H 9/00 A 61 H 37/00

A 47 C 1/024 A 47 C 1/034



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen: Anmeldetag: @

196 47 773.5-44

19, 11, 96

Offenlegungstag: ❸

Veröffentlichungstag der Patentertellung:

5. 2.98

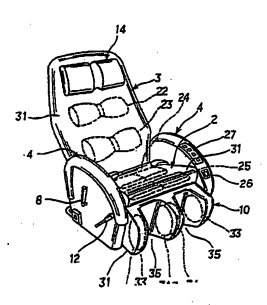
Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- (73) Patentinhaber: Kabushiki Kaisha Fuji Iryoki, Osaka, JP
- (14) Vertreter: BOEHMERT & BOEHMERT, 28209 Bremen
- Erfinder: Yamanaka, Nobuyuki, Osaka, JP; Wada, Masaki, Osaka, JP
- Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

41 18 836 A1 34 83 862

(S) Stuhlartige Massagevorrichtung

Eine stuhlartige Luftmassagevorrichtung, die es erlaubt, die Beine des Verwenders in bequemen Positionen, nämlich que beane des verwanders in bequenten residente, tambée einer geneigten Position oder einer Sitzpositien, zu messie-ren. Die Luftmessegevorrichtung weist eine Rückenlahns (3) auf, die verschwenkbar en einen Sitz (2) angesetzt ist. Eine euf, die verschwenkbar an einen Sitz (2) engesetzt ist. Eine Beinstütze (10) ist ruk dem vorderen Ende des Sitzes (2) verbunden und kann zwischen einer nach vorne vorragenden Position und einer rückgezogenen Position verschwenkt werden. Eine Anzahl von Luftdissen (32, 33, 34) sind in der Beinstütze (10) angeordnet. Wenn die Beinstütze (10) in der sich erstreckenden Position ist, können die Beine eines Verwenders ennähernd horizontel ausgerichtet sein und die Druckluft kann zu den Luftdissen (32, 23, 34) zuneführt und Druckluft kann zu den Luftkissen (32, 33, 34) zugeführt und von diesen abgeführt werden, um so ein Expandiaren und Kontrahieren der Luftkissen (32, 33, 34) und damit die Message der Beine des Verwenders in einer geneigten Position zu bewirken. Wenn die Beinstütze (10) in der Position zu bewirken. Wenn die Beinstitze (19) in der rückgezogenen Position ist, kännen die Beine des Verwenders smilhemd vertikel ausgerichtet sein und Druckluft kann zu den Luftkissen (32, 33, 34) zugeführt und von diesen abgelassen werden, um so ein Expandleren und ein Kontrahieren der Luftkissen (32, 33, 34) und damit die Massage der Beine des Verwenders in einer sitzenden Position zu bewirden.



BUNDESDRUCKEREI 12.97 702 168/190

二百年 网络大学

19

in der stuhlartigen Luftmassagevorrichtung nach der

vorliegenden Erfindung wiedergibt: Fig. 6 eine Tellschnittansicht, die einen Mechanismus zum Einstellen der Position der Luftkissen für eine Nakkenmassage relativ zu einer Rücklehne der stuhlartigen Luftmassagevorrichtung nach der vorliegenden Erfin-

dung wiedergibt Fig. 7 eine Draufsicht eines ersten Ausführungsbeisplels einer Stütze für eine stuhlartige Luftmassagevorrichtung nach der vorliegenden Erfindung, wobei die 10 Stürze Luftkissen für eine Beinmassage hat;

Fig. 8 eine Draufsicht, die ein zweites Ausführungsbeispiel einer Stütze für die stuhlartige Luftmassagevorrichtung nach der vorllegenden Erfindung wiedergibt, wobei die Stütze Luftkissen für eine Beinmassage hat;

Fig. 9 eine Draufsicht, die ein drittes Ausführungsbeispiel einer Stütze für die stuhlartige Luftmassagevorrichtung nach der vorliegenden Erfindung wiedergibt, wobei die Stütze Luftkissen für eine Beinmassage hat;

Fig. 10 eine Draufsicht, die ein viertes Ausführungs- 20 beispiel einer Stürze für die stuhlartige Luftmassagevorrichtung nach der vorliegenden Erfindung wiedergibt, wobei die Stütze Luftkissen für eine Bemmassage hat.

Fig. 1 zeigt eine perspektivische Ansicht und Fig. 2 beispiels des Luftmassagestuhls nach der vorliegenden Erfindung. Der Lufunassagestuhl weist einen Sitz 2, eine Rückenlehne 3, die an dem Sitz 2 befestigt ist und einstellbar relativ zu dem Sitz 2 geneigt werden kann, und Sitzes 2 angeordnet sind, auf.

Ein Mechanismus zum Befestigen der Rückenlehne an dem Sitz 2 weist, wie die Fig. 2 und 3 beispielsweise zeigen, einen Rahmen 6 auf, der sich unterhalb der Rükkenlehne 3 nach unten erstreckt und an der Rückseite 35 des Sitzes 2 um eine drehbare Welle 5 befestigt ist, um eine nach vorne und nach hinten gerichtete Bewegung zu erlauben, sowie einen (beispielsweise hydraulischen) Fluiddruckzylinder 7, der drehbar gelagert und mit dem unteren Ende des Rahmens 6 unterhalb der drehbaren 40 Welle 5 verbunden ist.

Eine an dem vorderen Ende des Sitzes 2 befestigte Stütze 10 ist dazu in der Lage, wechselnde Positionen zwischen einer vorragenden Position, in dem sie sich nahezu horizontal oder einer ebenen Ausrichtung, in der sie nahezu mit dem vorderen Rand des Sitzes 2 ausgerichtet ist, wie in Fig. 3 gezeigt, und einer rückgezogenen Position, in der sie unterhalb des vorderen Endes des Sitzes 2 in einer vertikalen Ausrichtung rückge zogen ist, wie in Fig. 2 gezeigt, verstellt zu werden. Die Stütze 10 ist beispielsweise über ein Gestänge 11 mit dem Sitz 2 verbunden und kann zwischen der sich erstreckenden Position und der rückgezogenen Position über das Gestänge 11 durch Drehen einer Drehwelle 13 um deren Mitte über einen manuellen Hebel 12, der an ss der Welle befestigt und an der äußeren Seite des Sitzes 2 angeordnet ist, verstellt werden.

Luftkissen 14, die ein Nackenmassagekissen zum Erlauben einer Nackenmassage bilden, sind an dem oberen Teil der Rückenlehne 3 befestigt, wie in den Fig. 5 60 und 6 gezeigt. Rechte und linke Luftkissen 14a, 14a sind in einer Reihe angeordnet und sind mit einem Klissenbo-zug oder einer Abdeckung 15 abgedeckt. Ein Bolzen 16 ragt von der Rückseite des durch die Luftkissen 14a, 14a gebildeten Kissens. Die Luftkissen 14 sind in einer oberen und einer unteren Richtung relativ zu dem oberen Teil der Rückenlehne 3 durch Einsetzen des Bolzens 16 von der Vorderseite der Rückenlehne durch einen

Längsschlitz 17 einstellbar, der in dem oberen Teil der Rückenlehne 3 vorgesehen ist, und durch Sichern einer Mutter 19 an dem Ende des Bolzens 16 mit einer Unterlegscheibe 18 die unter der Mutter angeordnet ist. Die Luftkissen 14 werden daher durch Lösen der Mutter 19 und Gleiten der Luftkissen 14 in die geeignete Position von dem Schlitz 17 geführt und durch das wiederanziehen der Mutter 19 positioniert.

Jedes Luftkissen 14a, 14a weist eine Fingerdruckkugel 20, die aus einem harten Urethanschaum usw. gemeinsam mit einer flexiblen Platte 21, einer Harzplatte auf, so daß die Fingerdruckkugeln 20 die Funktion des Unterdrucksetzens und des Druckablassens an beiden Seiten des Nackens des Verwenders entsprechend der Expansion der Luftkissen 14a bewirken können. Die Luftkissen 142, 142 sind, wie in Fig. 5 gezeigt, aus inneren und äußeren Schichten A. B zusammengesetzt. Polyurethan, das ein Ausdringen von Luft verhindert, kann für die innere Schicht A und B verwendet werden; Nylon, das eine übermäßige Expansion verhindert, kann als äußere Schicht B verwendet werden.

Luftkissen 22 für eine Rückenmassage und Luftkissen 23 für eine Massage der Taille, sind, wie in den Fig. 1 und gezeigt, zwischen den Luftkissen 14 auf der Rückenzeigt eine Mittellängsschnittansicht eines Ausführungs- 25 lehne 3 angeordnet. Die Luftkissen 22, 23 bestehen aus gesonderten linken Luftkissen 22a, 23a und rechten Luftkissen 22a, 23a, so daß sie einen Druck gegen den Muskel auf beiden Seiten des Rückens des Verwenders schaffen und aufrechterhalten. Die Luftkissen 22, 23 sind Armlehnen 4, die an der rechten und der linken Selte des 30 mit einer äußeren Abdeckung 31 aus einem flexiblen und weichen Material, wie einem Chlorethylenleder oder · gewebe gefertigt, die die ganze Rückenlehne 3 und locker die Luftkissen 22, 23 abdecken, so daß diese entsprechend der Expansion jedes der Luftkissen 22, 23 expandiert

Die Luftkissen 24 für eine Gesäßmassage sind auf dem Sitz 2 installiert und Luftkissen 25 für eine Oberschenkelmassage sind auf dem Sitz 2 vor dem Luftkissen 24 angeordnet Die Luftkissen 24, 25 sind weiter mit einer äußeren Abdeckung versehen, die aus denselben Materialien wie die äußere Abdeckung 31 besteht, die die gesamte obere Fläche des Sitzes 2 abdeckt. Die äu-Bere Abdeckung 31 deckt die Luftkissen 24, 25 locker ab, so daß dieses entsprechend der Expansion der Luftkissen 24, 25 expandieren kann.

Jedes der Luftkissen 22, 23, 24, 25, 32 für eine Rückenmassage, Taillenmassage, Gesäßmassage, Oberschenkelmassage bzw. Beinmassage weist innere und äußere Schichten auf, die im Querschnitt den gleichen Aufbau wie die Luftkissen 14 haben, wie dies in Fig. 5 gezeigt ist.

Ein Einlaß/Auslaß-Steuermechanismus, der Druckluft zu jedem der Luftkissen zuführt und aus diesen abläßt, ist in dem unteren Teil des Sitzes 2 angeordnet. Der Finlaß/Auslaß-Steuermechanismus hat, wie in Fig. 1 gezeigt, einen Ein/Aus-Versorgungsschalter 26 und mehrere Massageauswahlschalter 27, die auf der Armlehne 4 angeordnet sind. Eine Luftquelle 28, etwa ein Luftkompressor oder eine Luftpumpe, ein Verteiler 29 mit (nicht gezeigten) Ventilen, die die komprimierte Luft zu jedem Luftidssen von der Luftquelle 28 verteilen, und Einlaß/ Auslaß-Anschlüsse jedes der Luftkissen sind, wie in Fig. 4 gezeigt, über Schläuche 30 miteinander verbun-

Die Massageauswahlschalter 27 weisen einen Hauptmassageknopf auf, der eine sequentielle Massage für den Nacken, für den Rücken, für die Taille, für das Gesäß, die Oberschenkei und Beine des Verwenders bewirkt und verschiedene Massageknöpfe, die wahlweise 7

dadurch gekennzeichnet, daß die Einlaß/Auslaß-Einrichtung einen Verteiler zum Verteilen von Luftdruck zu der Mehrzahl von Luftkissen (33, 34,

35) aufweist.

6. Eine Lufunassagevorrichning nach Anspruch 5, 5 dadurch gekennzeichnet, daß der Verteiler auf einen Schalter (27) zum gleichzeitigen Richten von Druckluft auf das linksseitige Luftldssen (33), das mittlere Luftldssen (34) und das rechtsseitige Luftlichen (32) gegenicht.

hintere Luftkissen (24) ans 10
7. Eine Luftmassagevorrichtung nach Anspruch 5,
dadurch gekennzeichnet, daß der Verteiler auf einen Schalter (27) anspricht, um alternierend Druckluft zu dem linkssentigen Luftkissen (33), dem mittleren Luftkissen (34) und dem rechtsseitigen Luftkissen (33) zuzuführen.

8. Eine Luftmassagevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mehrzahl von Luftkissen (32, 33, 34) ein rechtsseitiges Luftkissen (33) und ein linksseitiges Luftkissen (33) aufweist

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

25

35

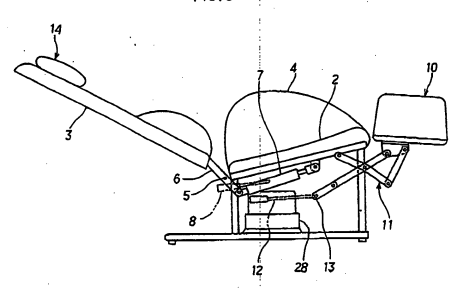
45

60

65

Nummer: DE 196 47 773 C1 Int. Cl.<sup>6</sup>: A 61 H 9/00 Veröffentlichungstag: 5. Februar 1998

FIG.3



702 166/180

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>:

Int. Cl.<sup>6</sup>: A 61 H 9/00 Veröffentlichungstag: 5. Februar 1998

FIG.5

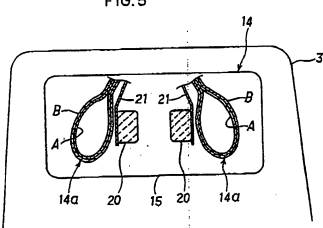
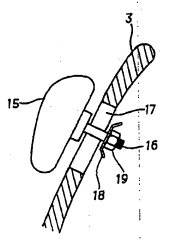


FIG.6



702 166/180